Valvola	Placca	Griglia schermo	Catodo
51 ÷53 24 47 80	250 35 240 340	90 10 250	3 <b>∴ 3</b> 0 6 17 272

## «Coribante» Marelli

È un apparecchio a quattro valvole riceventi ed una raddrizzatrice.

La figura illustra il circuito che è il classico ad amplificazione diretta,

Sono usate sull'apparecchio due valvole amplificatrici di alta frequenza del tipo schermato a coefficiente d'amplificazione (35.51), una rivelatrice a caratteristica di placca '24 accoppiata ad un pentodo '47 a resistenza capacità.

La regolazione del volume avviene variando la tensione di griglia delle due 51, a questo scopo è usato il potenziometro da 10.000 Ohm provvisto di interruttore generale.

In serie al filo d'antenna vi è un compensatore che va regolato una volta per sempre; serve per portare l'apparecchio al miglior funzionamento con una data antenna. Il diaframma elettrico va inserito nell'apposito « Jack » che si trova posteriormente. Questo Jack include una



